

Приложение N 4  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
открытой системе теплоснабжения и ГВС

АКТ  
о подключении (технологическом присоединении) объекта

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем теплоснабжающей организацией хозяйства, в лице

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(наименование заказчика)  
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что теплоснабжающая организация выполнила мероприятия, предусмотренные нормативными документами Российской Федерации, договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной открытой системе теплоснабжения и ГВС от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_, а именно - осуществила фактическое подключение объекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии и теплоносителя, для нужд отопления и горячего водоснабжения - указать нужное)  
заказчика к централизованной открытой системе теплоснабжения и ГВС теплоснабжающей организации.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_ м3/час);

в точке 2 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_ м3/час);

в точке 3 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_ м3/час).

Величина подключенной нагрузки объекта отпуска сетевой воды составляет:

в точке 1 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_ м3/час);

в точке 2 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_ м3/час);

в точке 3 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_ м3/час).

Точка (точки) подключения объекта:

1. \_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_.

Теплоснабжающая организация

Заказчик

\_\_\_\_\_

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.